## SEQUENCE LISTING

<110>	Wang, Bin Yu, Qingling Jin, Huali Kang, Youmin	
<120>	T CELL IMMUNE RESPNOSE INHIBITOR	
<130>	133232.00201	
	10/590,040 2006-11-21	
	PCT/CN05/00135 2005-01-31	
<160>	15	
<170>	PatentIn version 3.5	
<210> <211> <212> <213>	32	
<220> <223>	Primer	
<400>		22
aagaattcgg aggtaccacc tctgcgggtg ag 32		
<212>	2 37 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
	2 gacc tccggaaccc agaagctgtt ttgcggg	37

<210> 3

```
<211>
      30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223>
      primer
<400> 3
                                                                       30
cggatccatt aagccatgca gtggaactcc
<210> 4
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 4
                                                                       32
gtccttgggt atacatttga accccggatc ca
<210> 5
<211> 16
<212> PRT
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> RGD Peptide
<400> 5
Leu Arg Gly Asp Leu Gln Val Leu Ala Gln Lys Val Ala Arg Thr Leu
                5
                                    10
                                                       15
<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213>
     Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 6
```

```
25
gttggataca ggccagactt tgtgg
<210> 7
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 7
                                                                      22
tcggtatccg gtcggatggg ag
<210> 8
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 8
                                                                      19
tccacttcaa gctctacag
<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 9
                                                                      21
ccgtacaaga cctaaactga g
<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
```

```
<400> 10
                                                                      22
cattgaaagc ctagaaagtc tg
<210> 11
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 11
gctttttcct acgtaaggta ctc
                                                                      23
<210> 12
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 12
                                                                      22
gaaagagacc ttgacacagc tg
<210> 13
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 13
                                                                      22
ggacctaatg gacgttctca ag
<210> 14
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

```
<220>
<223> primer

<400> 14
ccagtttacc tggtagaagt gatg 24

<210> 15
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> primer

<400> 15
aactcagacg acctgaggtc ctggatctgt 30
```